

| Інформаційний лист продукції Enerlight: RAY15COB90N   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Найменування або торговельна марка постачальника (знак для товарів і послуг)  | Enerlight   |  |  |
| Місцезнаходження  | Україна, 02081, м. Київ, вул. Здолбунівська, будинок 7-Д, корпус Г, офіс 708                  |  |  |
| Ідентифікатор моделі  | RAY15COB90N   |  |  |
| Тип джерела світла  | інтегрований світильник, призначений для побутового та побутового використання, з розсіювачем |  |  |
| Застосована технологія освітлення   | Світлодіодна (LED)  | Неспрямовані   | NDLS   |
| Тип цоколя джерела світла (або іншого електричного інтерфейсу)  |   |  |  |
| Мережеве або немережеве:  | MLS   | Під'єднане джерело світла (CLS):   | ні   |
| Джерело світла з можливістю регулювання кольору:  | ні  | Оболонка:  | непрозора  |
| Джерело світла високої яскравості:  | так   |  |  |
| Антивідблисковий щит:   | ні  | З можливістю затемнення:   | ні   |
| <b>Параметри виробу</b>   |   |  |  |
| Параметр  | Значення  | Параметр   | Значення   |
| <b>Загальні параметри виробу</b>  |   |  |  |
| Споживання енергії в увімкненому режимі (кВт*год/1000 год), округлене до найближчого цілого числа   | 15 кВт год/1000 год   | Клас енергоефективності  | F  |
| Корисний світловий потік (φ use) із зазначенням, чи відноситься це до потоку в кулі (360°), широкому конусі (120°) чи у вузькому конусі (90°) | 1380 Лм в кулі (360°)   | Корельована колірна температура округлена до найближчик 100 К або діапазон корельованих колірних температур, округлений до найближчих 100К, які можна встановити | 4000 К   |
| Потужність в робочому режимі виражене у Вт  | 15 Вт   | Потужність в режимі очікування виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку  | 0  |
| Потужність в мережевому режимі очікування для CLS, виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку                                     | 0   | Індекс кольоропередачі, округлений до найближчого цілого числа, або діапазон значень CRI, які можна встановити   | >70  |
| Зовнішні вимірювання без відокремлених пускорегульованих апаратів, см   | висота  | 14,5   | Спектральний розподіл потіжності в діапазні від 250 нм до 800 нм при повному навантаженні якщо так, графік |
|   | ширина  | 14,5   |  |
|   | глибина   | 4,5  |  |
| Заява щодо еквівалентної потужності   | ні  |  | еквівалентна потужність (Вт)   |
|   |   |  | Координати колірності (x і y)  |
| <b>Параметри для спрямованих джерел світла</b>  |   |  |  |
| Пікова сила світла (кд)   | 109,87  | Кут випромінення в градусах  | 90   |
| <b>Параметри для джерел світла LED і OLED</b>   |   |  |  |
| R9 значення індексу кольоропередачі   | 0,9   | Коефіцієнт довговічності   | 30000г.  |
| <b>Параметри для джерел світла LED і OLED, що працюють від мережі:</b>  |   |  |  |

|   |      |  |       |
|---|------|--|-------|
| Коефіцієнт потужності   | >0,5 | Рівномірність кольору в еліпсах Макадама | 2SDCM |
| Заяви про те, що світлодіодне джерело світла замінює люмінесцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності | -    | Якщо так, то заява про заміну (Вт)       | -     |
| Параметри мерехтіння  | 0,5  | Параметри стробоскопічного ефекту        | 0,1   |

